Rec'd PCT/PTO 2 0 DEC 2005

特許協力条約

10/561512

	REC'D	19 AUG	2004
Į	WIPO		PCT

出願人代理人 福森 久夫		`			9 AUG 200
あて名	様			WIPO	
〒 102-0074 東京都千代田区九段南4-5-11富士ビル2F		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1}			
		発送日 (日.月.年)	17. 8.	2004	
出願人又は代理人 の書類記号 WAT078		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/008718 国際出願日 (日.月.年) 21. (06.2004	優先日 (日.月.年)	20.06.	2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L21/205, H01L21/31, C23C16/448					
出願人 (氏名又は名称)	株式会社派	* 多 商行			

_			
i	1.	. この見解書は次の内容を行	₹ t .
l		X 第1欄 見解	の基礎
		■ 第Ⅱ欄 優先	権
١		第四欄 新規	性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
ı			の単一性の欠如
		X 第V欄 PC それ	T規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 を裏付けるための文献及び説明
		☐ 第VI禰 ある	種の引用文献
		第VII欄 国際	出願の不備
		第四個 国際	出願に対する意見
	2.	除す偏番在機関がPCTまない旨を国際事務局に通知 この見解書が上記のように	れた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ いしていた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 に国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か は月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
		な場合は補止皆とともに、	答弁啓を提出することができる。
		c りなる斑状放は、様式 b	PCT/ISA/220を参照すること。
	3.	. さらなる詳細は、様式P(T/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 29.07.2004	,		•
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 池渕 立	4 R	8831
郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	469

第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。					
	□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で脱 以下に基づき見解	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。				
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	鲁面				
	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.	た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が				
4. 補足意見:					
	·				
	·				
	•				
	•				
	·				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>5-11</u> 請求の範囲 <u>1-4</u>		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-11</u>		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-11</u> 請求の範囲		

2. 文献及び説明

引用文献

- 1. JP 2000-226668 A (株式会社荏原製作所) 2000.08.15, 全文, (ファミリーなし)
- 2. JP 2001-316822 A (株式会社フジクラ) 2001.11.16, 段落【0035】, (ファミリーなし)
- 3. JP 2003-105545 A (日本パイオニクス株式会社) 2003.04.09, 請求項1, (ファミリーなし)
- 4. WO 2002/058141 A1 (株式会社渡邊商行) 2002.07.25, 図12, 図13, 請求項13 & EP 1361610 A1
- 5. JP 2000-353700 A (三菱電機株式会社) 2000.12.19, 図5, 段落 [0008] & US 2001/0029090 A1
- 6. JP 2000-192243 A (日新電機株式会社) 2000.07.11, 段落【0032】, (ファミリーなし)
- 7. JP 2001-313271 A (株式会社日立製作所) 2001.11.09, 請求項1, (ファミリーなし)

請求項1について

請求項1に記載された発明は引用文献1、引用文献2、引用文献3のいずれから も新規性を有しない。

引用文献1の段落【0022】には、気化器に供給されるキャリアガスはキャリアガス加熱部54において加熱されることが記載されている。引用文献2の段落【0035】には、キャリアガス供給部33を加熱してキャリアガスを予熱することが記載されている。引用文献3の請求項1には加熱されたキャリアガスで気化することが記載されている。

請求項2-4について

請求項2-4に記載された発明は引用文献1から新規性を有しない。 引用文献1の段落【0022】には、気化器に供給されるキャリアガスはキャリアガス加熱部54で例えば250℃に加熱されることが記載されている。

補充關

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求項5について

請求項5に記載された発明は引用文献1、引用文献2、引用文献3及び引用文献4から進歩性を有しない。

気化器に供給するキャリアガスとして、引用文献2にはArを用いることが、引用文献3及び引用文献4には窒素ガスを用いることがそれぞれ記載されている。

請求項6について

請求項6に記載された発明は引用文献1及び引用文献4から進歩性を有しない。 引用文献4の実施例8に関する記載として、予めキャリアガスと酸素とを混合して おき、その混合ガスをガス導入口から導入してもよいと記載されている。図12,13に おいても、気化器に導入するキャリアガスの経路に酸素ガスを供給することが示され ている。

請求項7について

請求項7に記載された発明は引用文献1及び引用文献4から進歩性を有しない。 引用文献4の請求項13には細孔から噴出するガス流速が亜音速であると記載されている。

請求項8について

請求項8に記載された発明は引用文献1及び引用文献4から進歩性を有しない。 引用文献4に記載の気化器において、キャリアガス経路へ原料を導入するための径 の大きさについては記載されていないが、請求項8に記載の程度の径とすることは設 計的な事項である。

請求項9について

請求項9に記載された発明は引用文献1及び引用文献5から進歩性を有しない。 引用文献5の図5には、原料を溶媒THFに溶かした溶液14, 15, 16を含む前の N_2 キャリアガスに、溶媒THF17を含ませるための手段19, 21を設けることが記載されている。

請求項10について

請求項10に記載された発明は引用文献1、引用文献6及び引用文献7から進歩性 を有しない。

引用文献 6 の段落【0032】には原料濃度を0.1mol/lとすることが、引用文献 7 の請求項1には原料濃度を $0.1\sim1mol/l$ とすることが 記載されている。

請求項11について

請求項11に記載された発明は引用文献1及び引用文献4から進歩性を有しない。 引用文献4の図1に記載の気化器において、引用文献1の記載に基づいて、キャリ アガスを加熱する手段を設けることは当業者にとって容易である。